

ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700

Смазка с пищевым допуском для уплотнений из EPDM

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700 - специальная инертная смазка, изготовленная на основе высоковязкого силиконового масла, тефлонового загустителя и комплекса антиокислительных и антикоррозионных присадок.

Смазка ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700 зарегистрирована в NSF как смазка с пищевым допуском H1 для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного или технически неизбежного контакта с пищевыми продуктами.

Смазка ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700 обладает отличной стойкостью к воздействию высоких температур, холодной и горячей воды, пара. Смазка совместима с используемыми в пищевой промышленности пластиками, металлами, эластомерами, уплотнениями и сальниковыми набивками, кроме тех, которые содержат силикон. Смазка может также использоваться для смазывания низконагруженных подшипников линий розлива.



Nonfood compounds
 Program listed H1
 Registration № 155324



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стойкость к холодной и горячей воде, пару и агрессивным средам • Химически инертная смазка • Совместимость с EPDM 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силиконовое базовое масло • Тефлон (PTFE) • Пакет специальных присадок
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клапана, кольцевые уплотнения • Стекланные инструменты • Низконагруженные подшипники • Детали машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в особенности, для узлов трения, в которых допускается технически неизбежный контакт смазки с пищевыми продуктами или упаковкой 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клапана линий розлива напитков • Водяные насосы • Подшипники линий розлива напитков

ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

Продукт производится по СТО 65561488-082-2016

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	Значение
	Загуститель		PTFE
	Базовое масло		Силиконовое
	Структура		Гладкая, гомогенная
	Цвет, внешний вид		Белый
	Диапазон рабочих температур	°С	-45°С...+180°С
ASTM D 217	Класс консистентности по NLGI		3
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	220-250
ASTM D 7152	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	1000
ASTM D 566	Температура каплепадения	°С	> 300
ASTM D 1298	Плотность (20 °С)	г/см ³	1,2

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через индивидуальную систему смазывания.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЛУКОЙЛ ФТОРСИЛ FG 3-700. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.